

# SKS IR FS VA

Engate-rápido de encaixe - parte macho

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>compatível com</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Aço inoxidável



## Nota

Substituível por acoplamentos segundo ISO 16028.

## Descrição

Acoplamento de encaixe com vedação plana para reduzir o vazamento de óleo e infiltrações de ar ao acoplar. Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima. Adequado para a utilização em áreas ecologicamente sensíveis.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

## Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Tamanho	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	Rosca 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	Rosca 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	Rosca 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	Rosca 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	Rosca 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	Rosca 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	Rosca 1" -11	5	250,0	4	-25	200

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado

## Variantes do produto

SKS IR FS Engate-rápido de encaixe - parte macho, com revestimento galvanizado

## Acessórios

SKS ZUBS FS Proteção antipoeira para engate-rápido, SKS..FS